## P210950 Seq List for US ST25.txt SEQUENCE LISTING

```
<110> N.V. Nutricia
       Lactic acid producing bacteria and lung function
<120>
<130> 207,645 - P210950PCT/US
<140> US 10/583,171 <141> 2004-12-16
<150> EP03079023.3
<151> 2003-12-17
<160> 9
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 29
<212> DNA
     artificial
<213>
<220>
<223> 8f primer
<220>
<221> variation
<222> (20)..(20)
<223> n = c or t
<220>
<221> variation
<222>
     (21)..(21)
<223>
       n = a \text{ or } c
<400> 1
                                                                        29
cacggatcca gagtttgatn ntggctcag
<210> 2
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> 338r primer
<400> 2
                                                                        17
gctgcctccc gtaggag
<210> 3
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> 338f primer
<400> 3
```

Page 1

ctccta	cggg aggcagc	17
	4 24 DNA artificial	
<220> <223>	515f primer	
<400> tgccago	4 cagc cgcggtaata cgat	24
<220> <223>	515r primer	
<400> atcgta	5 ttac cgcggctgct ggca	24
	6 17 DNA artificial	
<220> <223>	968f primer	
<400> aacgcga	6 aaga accttac	17
<210><211><211><212><213>	17 DNA	
<220> <223>	968r primer	
	7 ttct tcgcgtt	17
	8 17 DNA artificial	
<220> <223>	1401r primer	
<400> cggtgtg	8 gtac aagaccc	17

## P210950 Seq List for US ST25.txt

<210> 9
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> 1501r primer

<400> 9
gtcaagctta cggcttacct tgttacgact t

31